# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES



**FADED TEXT** 

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.CI.4

證別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 G 03 B 17/12

7448-2H

N-7448-2H

7610-2日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

図発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

の特 頭 昭59-191272 . ❷出 題 昭59(1984)9月12日

林 .

央

横浜市中区山元町5丁目204

の出 頣 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

**砂代** 理 弁理士 渡辺

#### 1 発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

#### 2. 存許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行り第1の状態と前 記主光学系の前記第1状態に⇒ける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副先学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能を撮影レンズを有するカメラにおいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 雄関連装置に逐動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態にかける前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回伝運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態における 前記主光学系の光軸方向の移動を前記回転部材の: 回転運動に変換する第2レパー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前配第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前記第1レベー手段が前記这携 手段との達動を断って前配回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レベー手度が前記逐携手段に速動 して前配回転部材を引き続き回動させる如く構成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情进伝達装置。

#### ・1.発明の詳細を説明

#### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、 悸に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 て移動させると共に、その主先学系の移動に応じ て町先学系を撮影先軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少たくとも二種類の異たる 焦点距離 に切り換えられるように襟成された二焦点カメラ にかけるレンズ位置情報伝達装置に興丁る。

#### 〔発明の背景〕

一般に撮影レンズは、被写体までの距離に応じ て撮影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、焼影レンズの繰出

し量は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その繰出し景は、 レンメ鏡筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達機構を介してカメラファインダー内 に被写体距離やゾーンマークとして表示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を偏 えたカメラの場合には、遠影レンズの先軸上での 位置情報は伝送扱携を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック校り装置を備えたカメ ラにかいては、伝送根據を介して検出された抵影 レンズの経出し量から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンパー( C.N )とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように構成されている。

上記の如く、規影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、既に公知である。

しかし年、との公知の二焦点カメラにかいては、 到光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し根本と、 距離 四節 のための主光学系線出し根本とが、全く別個に構 成されている。その為、主光学系の線出し根本が 複雑となる欠点が有る。さらに、 焦点関節の際に 絞りは固定のさまに置かれるので、充分近距離ま で撮影範疇を拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系関から伝達されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んでいる。

一方、撮影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に撮影可能を主 **光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ** の移動に迷動して開光学系を撮影光軸上に挿入す る如く 椿瓜されたいわゆる二焦点カメラが、 例え は特開昭52-76919号,特開昭54-3 3 0 2 7号などの公開停許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにおいては、い ずれる、岡光学系が撮影光釉上に挿入された役も、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主先学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 祭には固定したさま前袋に移動しないように構成 されている。従って、主光学系の繰出し畳を大き くするとその絞りのために画面周辺につける撮影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に連動する自動然点調節装置を 個名た二焦点カメラも、例名は存開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無点距離変換のための主光学系または四光学系の移動に 建動して絞り口径を変化させる速動機器をさらに追加しなければならない。 さらにまた、 フラッシュマチック装置を上記公知の二無点カメラに付加する場合にも、 然点距離情報の 伝達接置を別に付加する必要があり、 レンズ移動伝達接置の構成が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二歳点カメラの欠点を解 快し撮影レンズの光軸上での位置に基づき、各無 点距離に応じた精密を撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

#### 〔 発明の標要〕

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置( 無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と被写体距離情報との双方を含んていることに若っ 目し、主先学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転 部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前記の両レパー手段に係合して両 レベー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レパー手段は係。 合手段との達動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第2レパー手段が前記係合手段に達動して前 配回転部材を引き焼き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

#### 〔突施例〕

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、原口1 ・を返開するための防電カベー8が開閉可能に設けられている。その防電カベー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離透択レベー9によって開閉される。

この無点距離選択レバー9は、第2図に示丁如く、主光学系4を保持する主レンズや3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示丁如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示丁如く主レンズや3が繰り出された図透透影響にあるときは、指標9人が図透記号「T」に対向するように、任意に設定し得る如く構成されている。また、焦点距離選択レバー9の指標9人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光学系4の前面を防盛カバー8が受りように構成されている。

また一方、焦点距離選択レバー9 には、カメラ本件1 の固定部に設けられた導体ランド Cd, 、 Cd, にそれぞれ接触する智動設片 Br, 、 Br, が送

詳しく説明する。

第1 図は本発明の実施例の斜視図、第2 図かよ ひ第3 図は第1 図の実施例を超み込んだ可変焦点 カメラの凝断面図で、第2 図は顕光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3 図は剛光学系が撮 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図において、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に透影レンズを採成する主光学系4が保持されている。 別光学系5は移動レンズ枠6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、透影光路外の退避位置に置かれ、望遠状態にかいては第3図に示す如く摄影光軸上に挿入されるように構成されている。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出斑1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 が設けられ、

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。12 が第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13。が戦み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平歯車14と共に台板10に回転可能に動支されている。平歯車14と戦み合う第1駆動位車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リートカじに、カメラ本体1の固定部に固改され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が紹合している。

また、ペペルギャ131と一体の平台車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と階み合っ でいる。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた酸リードねじに、カメラ本 は1の固定部に固設され、且つ光油方向に伸びた 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いに等し くたるように待成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

荷部6人の一燥は、台板10尺段けられた固定粒28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧接するよりに付勢されている。

台板10 には、移動レンズ枠6の突出部6 Bに係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部材30 a か I び 30 b が固設している。その突出部6 B が保止部材30 a に当接すると同光学系5 は第2 図か上び第5 図の突線にて示す如く退避位配に置かれ、突出部6 B が保止部材30 a に当接すると、第3 図か上び第5 図の頻線にて示す如く、 別光学系5 は遠影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて掲 なが0で変化しない第1平坦区間点と、りからり。 にかけて掲程が0からも、まで直接的に増加する第 1 斜面区間 8 と、り、からり、にかけて掲程がも、で 変化しない第2平坦区間でといいからり、にかけて 現程がも、からりまで直接的に減少する第2斜面区 間口と、り、から360°まで過程が0で変化しない 回伝すると、台板10は第1送りねじ16シェび 第2送りねじ19に沿って投影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の項面には第5図に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台板10に設けられた貫通孔22 (第1図参照)とそ、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた梁内袖23が貫通している。逃動支柱20と梁内袖23とにより、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モーメ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のベベルギャ12bにはベベルギャ13bが暗み合い、このベベルギャ13bと一体に形成された平歯車24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に暗み合っている。このカムギャ26の姿面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は衝部6人を有し、この

. 第3平坦区間 A. とから成る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A。 ま たは第3平坦区間 A。 K係合しているときは、 副光 学系5は逸遊位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 筒 6 Cが台板10 に設けられた円孔10 bまたは | 開口10|| 内に挿入されて世かれる。従って、移 動レンズ枠6の折形6 Aがその平坦区間 A . A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に野止して量かれる。正面カム 27が正転または逆転して柄部6Cが第1斜面区 間 B または第 2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 丁ると、移動レンメ枠6は光軸方向に移動し、突 出小節6Cが円孔10bまたは関ロ10gから脱・ 出し、台板10の裏面に沿って角々だけ正面かん 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Ditには第1斜面区間 B のカム面に沿って柄部5人がばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30ヵまたは30ヵ に沿って乗5図中で左方へ移動レンメね6は移

動し、第3図の室遠位置さたは第2図の広角位置 にて停止する如く構成されている。

なか、ペペルギャ13 m かよび平当車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移根構が 存成される。またペペルギャ13 m かよび平歯車 24万至圧縮コイルばれ29をもって剛光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と 図光学系5 とを変位させる光学系変位根据は上記の如く構成されているので、OFF位置に置かれた焦点距離退択レバー9 を広角記号Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機器を介して防魔カバー8 が開くと共に、スイッチSwが第4 図に示す如くのN 状態となる。この位置では主光学系4 のみが第2 図に示す如く流影光袖上に置かれ、台板10 は最1 位置かれる。レリーズの影は(第4 図 参照)を押下すると、モータ11 が回転し、台板10 は第2 図中で左方へ繰り出され、角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンメ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反映計方向 に角 a だけ回転して突出係止部 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第3 図で規談に示す状態とえ

突出係止部68が保止部材30%に当接すると、 移動レンズ枠6は回転を阻止されるので、係品の 私が第1併面区間8を乗り越え、第2平坦の子の はね29の付勢力により第5図中で左方へ移動して る。そのとき第3図に示す如く、移動レンズ枠6 の突出小筒6Cが開口10%に挿入された。移動レンズ枠6は、台板10に対する相対変位を終了でした が光学系5と主光学系4との合成態が所定と が光学系4とは台板10と共に左方へ移動したとき、 学系4とは台板10と共に左方へ移動したとき、 学家4とは台板10が遠したとき、 で移動を停止する。

上記の望遠状態にかいて、レリーズ卸引を押 下すると、再びモーダ11が回転し、台板10が 第3図中で左方線り出され望遠越影域での距展調 て校出され、モータ12が制御される。またとの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 野節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光軸方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がなされる。

次に、上記の台板10に透動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の透動機器の構成につい て説明する。

第1図において、台板10の裏面から光軸方向。 に突出して設けられた冰動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20Aゴミ び第2係合突起20 Bが突放され、第1係合突起 20人には広角用連動レバー31の一方の腕31 人が係合している。また、第2保台央起200は、 台板10が望遠投影故へ移動する独中で望遠用連 動レパー32の一方の頗32Aと係合するように **帮成されている。広角用速動レパー31は、ピン** 柚るるによって柚支され、ねじりコイルはねるも により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、 その回動は制限ピン35によって阻止され ている。宝波用逐動レパー32は、ピン触36に よって軸支され、カレりコイルはなる1氏よって **時針方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用連動レバー3 1 かよび望遠用速動レバー3 2 の他方の腕3 1 B . 3 2 Bの自由溶は、それぞれ 第 1 連動ビン3 9 かよび第 2 連動ビン4 0 が 極設 されている。連動ビン3 9 かよび 4 0 と係合する 回動レバー4 1 は、回転軸 4 2 の一端に固設され、 ねじりコイルばれ 4 3 により第 1 図中で降針方向 に回動可能に付券されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41 aと係合し、広角用連動ビン31の反時計方向の回動により、第1保養部41 aを押圧してわじりコイルはね43の付勢力に抗して回動ビン41を反時計方向にを受ける。また第22接部41 bに、広角用に回動レバー41の第2保護部41 bに、広角用に回動レバー31の他方の頗31 Bが反時計方の向にである。また当後したときにして第7回中で制限ビン38に当後したときにしたがある。を中心に使回するように構成されている。をからに使回するように構成されている。をからに変換手段が構成され、前

ンズム を通して、2個の光校出ダイオード SPD. . SPD. より成る受光柔子49によって受光される。カムレバー45、発光柔子48、投光レンズム . 受光レンズム かよび受光柔子49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズム と受光レンズム との間に設けられた対物レンズF4 と接頭レンズF4 とから成るファインダー光学系によって誤 祭される。

第8図は、第1図に示された剛角方式の距離校 出接置の原理図である。受光素子49は、2個の 光校出メイォードSPD,とSPD,との境界線84が 受光レンズム。の光軸と交差するよりに配置され、 また、発光素子48は先ず、受光レンズム。の光 軸に平行する投光レンズの光軸上の基準位置に置 かれる。との場合、発光案子28から発したスポ ット光は、投光レンズム。を通して集光され、ファ インダー視野のほぼ中央に在る被写体8上の点り。 の位置に光スポットを作る。その点り、にかける 光スポットの反射光は、受光レンズムを通して 広角用速動レバー31と第1速動ビン39とで第 1レバー手段が、また前記製速用速動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レパー 41の自由なには、カムレパー 45 に保合する短動ビン44が初設されている。その カムレパー 45は、一端をピン粒46によって支 持され、ねじりコイルばね47により常時計計 向に付勢されている。また、カムレパー 45は、 自由 は個に折曲げ部 45 \* を有し、その折曲け部 45 \* の先輩には赤外発光ダイオード(IRED) のようた発光素子 48が設けられている。さらに、 カムレパー 45は、摺動ピン 44との係接 医の 角用 カム 45人。発光素子復帰用カム 45 B をよ び 至 送用 カム 45 C が第7 図に示すよりに 速反し て 形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレベー45を回転可能に支持するピン柚46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオード SPD: 上の点 C. に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影被あるいは温速撮影域における無限遠位歴に置かれる。

次に、授影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し登に応じて発光案子48 世投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体8上の点点、にある光スポットは点り。に向って移動する。被写体8上の光スポットが受光レンズムの光軸上の点点。に逆げると、その光スポットの反射光性受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオート SPD との境外被84上の点に、に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD の出力とが持出される。この受光素子49の検出信号により図示されないモータ制御回路が作動し、モータ11は停止し、距離調節が自動的になされる。

いま、投光レンズLi から被写体までの距離を R ,投光レンズLi と受光レンズLi との間隔し基 放長)をD、発光象子2 8 の旋回角( すなわちカムレパー4 5 の回転角) を 4、とすれば、被写体 B まての距離は次の式によって求められる。

また一方、 撮影レンズの焦点距離を1. 撮影距離を2. 撮影レンズの無限遠位置からの繰出し 量を1とし、1が3に比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ととて、R = R とすると、式(I)と図から次の 式が得られる。

丁なわち、焼影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan は、に比例する。ところが、 tan は、は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離はには無関係

体になって広角用達動レバー31 および望遠用速 動レバー32 によって回動変位させられる。

第9四は、焦点距離信号かとび換影距離信号を出力する。コードペターン51と控動プラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面回である。
第9回において、コードペターン51A、518、51Cとコモンペターン51Dとの間を預動プラン52によってON、OPPすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。配号W1~W8は広角状態での指動プラン52のステップ。配号T4~T8は空流状態での指動プラン52のステップ。配号T4~T8は空流状態での活動プラン52のステップの位置を示す。ペターン51 に入り、空流の関別パターン 51 の示す機影距離に対応するコードを次の付表に示す。

に、 被写体までの距離 B によって定まる。 従って、 投影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の級出し登は変える必要があるが、 同じ投影距離に対する発光素子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、撮影レンズの換出し最」は、式切からわかるように撮影距離R。と撮影レンズの焦点距離「との情報とを含んでいる。従って、撮影レンズの焦点距離を切換を得る二焦点カメラに例をはフラシュマテック装置を設ける場合には、二種類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準としてさらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一燥に回動レバー41が固むされた回転軸42の他端には戻50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコートパターン51上を短動する短動ブラン52は、その風50の一端に固改されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付 表

焦点 距離	ステップ	. 推 彭 距 離 (m)	2 - F			
			(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
広角 (短焦点)	W1	0.4	ON	ON	010	
	W2 .	0.6		ОИ	70	
	W3 .	1.1		ОИ		
	W4	1.6	014	ОИ		
	W5	2.4	אס			
	W 6	4				
	W7	8	•		ИО	
	W8	89	ON		אס	
室建 (長無点)	T 4	L 6	ио	. אס		20
	Т 5	2.4	ои			ИО
	T 6	4				ON
	Т7	8			ИО	ио
	T 8	æ .	ОИ		ОИ	ON

在:- コード協プランクは OFF を示す

たか、腕50、ペターン51、揺動プラシ52 かよび基板53をもってエンコーメー54が楔収 される。回転軸42の回転はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示する。り、こち よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー 5 5 から制御回路 5 8 に出力 され、その創御回路58を介して、そのときの垛 **影距離が表示装置 5 7 化表示される。また、飼御** 回路 5 6 によってアナログ出力は電流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bar の ON により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの撮影レンメの焦点距離とに応じた適正を絞り 開口が設定される。たか、娘必完了後は、フイル ム巻上げに応じて、台板10,発光素子48かよ び抱動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記突施例における発光素子48かよび 摺動プラシ52を動かす連動根標の動作について、

の第1係合奏起20Åにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に複数された第1速動ビン39は、回動レバー41の第1保接部41 a と保合し、回動レバー41に極設された溜動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限速位置で第11図に示丁如く接している。この状態にかいては、発光案子48は第8図中で実験にて示丁如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーダー54の摺動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角後が単偏完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知Biを押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合央起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね34の付勢力により第1保合央起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン融33を中心に反

広角投影域での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角投影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角撮影域の無限遠位 置に在るとき、第12図は台板10が広角撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠撮影域の無限遠位置に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠撮影域の至近距離位置まで繰り出されたときの平面図である。

先丁、主光学系ものみによる広角状態に合ける 距離調節動作について説明する。

点点距離選択レバー9を第4図中で OFF 位置から広角位位 W t で回動すると、スイッチ S m, がON となり、電源回路が ON 状態となり、同時に防 通力バー8 が開かれる。このとき、 台板1 0 は第1 図 かよび第2図に示す如く広角投影域の無限速位 壁に在り、 広角用速動レバー31の一方の 版 31 A の先端は、第11図に示す如く速動支柱20

時計方向に回動する。

その広角用速動レベー31の反時計方向の回動により、第1速動ピン39は、回動レベー41の第1係接部412を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動させる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

招動ピン・4が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ピン・44の動きに退従し、ピン・柚46。を中心に時計方向に回転し、発光条子48を第8図中で点蔵にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にあるる場下からの反射スポットが受光素子49の中央の境界の81と上の点で、に達すると、その受光案子49の発力を出力信号に基づいて、図示されない距膜調

節制御回路が動作して、モータ11への給電を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとき、 光スポットによって照射された被写体に合焦する位置まで主光学系(は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

この場合、回動レバー41の回転は、回転地42を介して、エンコーダー54の指動レバー54の指動レバー41の回転は、カフラン52が回動レバー41とられ、指動プラン52が回かてアックでは、カーダーのでは、カーダーのでは、カーダーがでは、カーダーがでは、ませいのでは、は、カーダー55かには、アックのでは、ファックのでは、ファックをでは、ファックをでは、ファックをでは、ファックをでは、ファックをである。では、ファックをは、ロのでは、ロのでは、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをは、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。では、ファックをである。このでは、ファックをである。このでは、ローグをは、ローグをは、ローグをは、ローグをは、ロードをは、ローグ

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光素子48を投光レンズムの光軸に対して \*\*\*\* だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の 技界線 B4に到達する。そこで受光素子49は反射スポット被出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとうで、主光学系4は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転すっプレコーダー54の指動ブラン52は、ステップW8の位置からステップW1の位置までデーチのターン51上を指動し、前掲の付表に示す至近に例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態に⇒ける距離調節が 無限速から至近距離さての範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの際の速和機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と焦点距離信号)とに基づいて絞り装置 7 を制御し、通正な絞り種が自動設定される。

至近距離にある故写体を規能する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Btを押丁 と、台板10と共に逸動支柱20が第12図中で 2点類題の位置(無限遠位置)から 4 だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に避する。との場 合、広角用速動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合实起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示丁如く創限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用連動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用途 動レポー31に植設された第1注動ピン39は、 回動レベー!1をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 核設された活動ピンももをカムレバーも5の広角 用カム45Aの第12図中で右端部まで角 🖦 だ゛ **け回動させる。この招動ピンももの移動に応じて** 

ついて説明する。

第4四にかいて焦点距離辺択レベー9を広角位 置(w)から望遠位趾(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位属(W)を超えて直接 盆遠位置(T)に切り換えると、スイッチ S▼ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ知Bt を押する と無しにモータ11が回転し、台板10は広角援 、影域の無限速位置から至近距離位置を超えてぬり 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角投 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合丁る回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 . て回動を一旦停止する。との回動レベー4.1の回 動により、回動レパー41の第2保接冊416は、 製造用連動レパー32に植設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に抑入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角扱影域の至 近距機位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1保合突起20Aは広 角用連動レバー31の一方の肌31人の先端部か ら離れる。 台板10と共に運動支柱20が diだけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が筮 波用達動レバー32の一方の**周32**Aの先端部に 当接して盆遠用速動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が第13図中でもたけ 繰り出されると、望这用迅動レベー32に揺改さ れた訳2 速効ピン40 は回動レベー41の第2係 接到41トに当接する。台板10が広角撮影域の 至近距離位置を超えた後、望遠用速動レパー3~2 の第2連動ピン40が第2係接面41~に当提丁 るまで 4g( = dg + dg )だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レパー41K伝達されない。 第2連動ピン40が第2係接郡411K当接した 後、引き死を台板10が4.だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回劲により、擂動ピン44は第12図の位属 ( 第 1 3 図中 2 点須殻で示す位置)から反時計方

子48を投光レンメム の先軸上の原位亜に復帰させる。

次に、望遠接影響にかける距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー 9 を望遠位度で(第4 図参照)に設定し、撮影レンズが第3 図に示すように 主光学系4 と刷光学系5 との合成焦点距離に切り 向に角で、だけ回動して、復帰用カム45 Bに係合し、カムレベー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時計方向に回動させる。

第13四に示す如く、指動ピンチャが復帰用カムチ5日を乗り越えて望遠用カムチ5日の無限遠位既に遠したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に1。だけ移動して望遠境影域の無限遠位歴に遊したとき、その台板10の移動に迷動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給佐が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の至近距離位置を 超えて望透焼影域の無限速位置に達するまでの間 に、前述の如く剛光学系5が歳車速動投槽を介し て主光学系4の後方の焼影光釉上に挿入され、主 光学系4単独の焦点距離19長の合取焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 虚切換えのために光軸方向に長い距離(1, +4,) を移動している間に、回動レベー41は、第13 図に示す如くわずかに角。1だけ回動して発光素

との発光条子48の自動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く速動支柱28は4.だけ繰り出され、穏 助ピン44は、回動レベー41と共作角で、だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、発光素子48は、投光レンズLの光袖に対して角まれたけ頃を、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レベー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、指動ブラン52はコードベメーン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで招動し、前ろの付扱に示された無限速(∞)から至近距離(1.6 m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15回は、上記の台板10の移動量(丁なわち述動支柱20の移動量) 4と、発光案子48の変位角(丁なわちカムレベー45の回転角) 4。 なに第(丁なわちカムレベー45の回転角) 4。 なよびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁 なわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 規図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップw1.の位置に置かれる。

さらに引き焼き台板10が繰り出されると、室 逸用速動レベー32の第2速動ピン40に押され て回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発 光案子48を原位度まで復帰させ、台板10は、 4。だけ繰り出されたとき、翼速焼影域Dの無限 遠位度で点に避する。この復帰領域ででは回動レ ベー41は a。だけ回動し、エンコーダー摺動プ ラン52はステップT8の位置に避する。

台板10が、盆透透影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レパー41は湿透用速動レパー32の第2速 動ビン40に押されての。だけ回動し、エンコー ダー摺動プラン52はステップで4の位置まで摺 動する。また、発光素子48は4xx だけ変位する。 この盗透影域 Dにおいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー指動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距離検出技匠 (48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節 ての無限遠位屋であり、この無限遠位屋を0として第15回の機能には投影光軸に沿って移動する台板10の移動量』がとられている。台板10が』。だけ繰り出されて広角撮影以入の至近距離位置。点に達すると、広角用逃動レバー31の第1連動ビン39に押されて回動レバー41は。。だけ反時計方向に回動する。この広角撮影以入にかいては、発光素子48の変位角』とエンコーダー摺動プラン52の変位角。とは共に台板の繰出し金』に応じて増加する。

台板10が広角投影域の至近距離位配。を超えてはり出されると、広角用速動レベー31の回動が制限にン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、望遠用速動レベー32の第2連動ビン40が回動レベー41の第2保接部41トに当接するト点まで移捉する。この静止領域8では、発光素子48は広角投影域での至近距離に対応する変位角4mmのままに置かれ、またエンコーダー指動ブラジ52~4元け回動

接置を備える二焦点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級BLK遠したときに、ファインダー内に合焦を表示するランプが点灯するように構成すれば、境影レンズの焦点距離の切換をかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点列節接履を備えていた、自動は点列節接履を備えていたの二焦点カメラでは、回動レバー45に役動するカムレバー45の自由場に指標を設け、境影距離を示す例をはファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たち、上記の実施例は、望遠振影域にかいて国 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、顕光学系が撮影光聴 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離関節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31、39によって、ま

た他方の広角提影域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4に連動して、遊影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45~48まだは 滋影距離信号出力装置 5 4 の如き斑影距離関連装 度を作動させる回動レベー(回転部材) 4 1 を回 転させ、焦点距離を変えるだめの中間移動区間に かいては、その回勤レバー (1の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回動 する第1レバー手段と第2レバー手段との進動の 切換えを行うように構成したから、王光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と顕光学系5を付加して撮影を行う第2の状態 (望遠)での強影域では回転レバー4.1の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄を動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 丁如く距離信号取り出し用コードペターンと発光 素子との回転角を回動部材41の回転によって決 定丁るように丁九は、両者の相対的ズレによる誤

第1図は本発明の実施例を示丁斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二度 点がメラの段所面図で、第2図は主光学系のみに よって焼影を行う第1の状態(広角)、第3図は 副光学系を退加して焼影を行う第2の状態(望遠) を示し、第4図は第2図のカメラの一部破断上面 図、第5図は第1図にかける台板を夏畑から見た 針視図、第6図は第5図にかける正面カムのカム 曲線図、第7図は第1図の突施例のレバー連動機 構築の拡大平面図、第8図は第1図にかける 構築出装置の原理説明図、第9図は第1図にかける エンコーダー部の拡大平面図、第10図は第1図

**逹を少なくてきる効果が有る。さらに、本発明に** 

よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離

に茹づいて移動し回動レパーを回勤させるので、

焦点距離の切換えに応じて距離調節のための提出

- し量が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距

盤情報を伝達することができる効果が有る。

4. 図面の簡単な説明

た場合の絞り決定回答図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が が認識撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける 板の繰出し量と発光素子並びにエンコーダー摺動 プランの変位角との関係を示す機図である。

〔主要部分の符号の説明〕

の実施例をフラッシュマチック絞り袋政に適用し

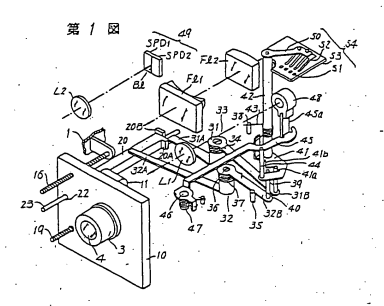
出 顧 人 日本光学工菜株式会社

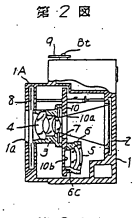
辺

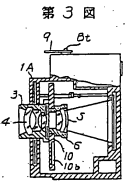
男

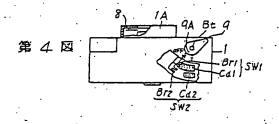
洒

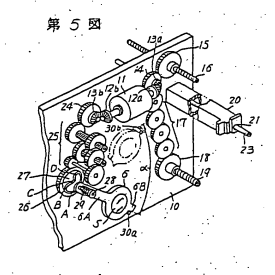
代理人





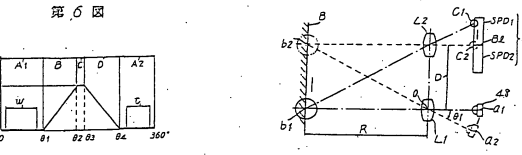




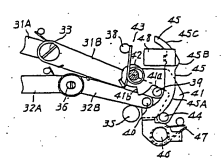


## 特閒昭61-69002 (14)

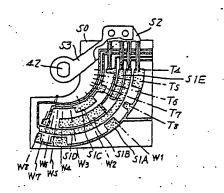
第8周

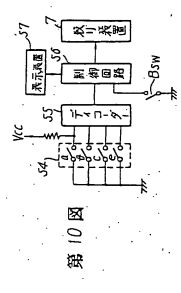


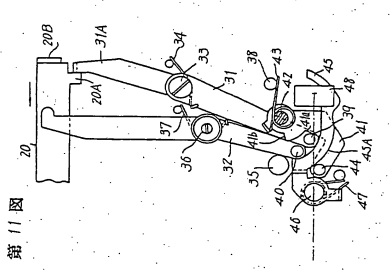
第7図



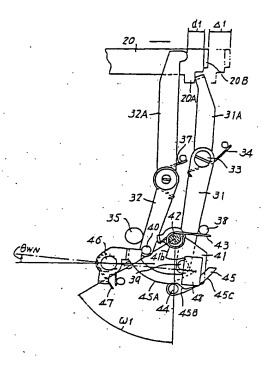
第 9 図



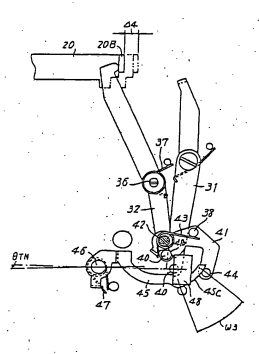




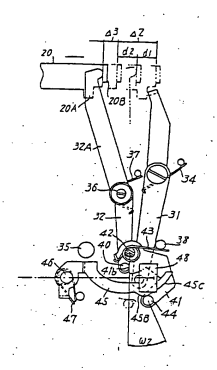
第 12 図



学 14 厨



第 /3 図



第 15 図

